

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3067] No. 3067] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 3, 2018/श्रावण 12, 1940

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 3, 2018/SHRAVANA 12, 1940

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 अगस्त, 2018

का.आ. 3861 (अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा जाता है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के अमेठी जिले में विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66. 6 कि.मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने में अपने आशय की घोषणा करती है

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी , अमेठी, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जॉच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा ।

4569 GI/2018 (1)

अनुसूची ने ऊंचाहार (66.6 कि.मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए अमेठी जिले के अन्द

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए अमेठी जिले के अन्दर
संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
1	अमेठी	अमेठी	(1) रायपुर फुलवारी	1127	0.0397
				1128	0.0334
				1125	0.0148
				1124	0.0016
				1123	0.0240
				1118	0.0014
				1117	0.0837
				1073	0.0029
				1070	0.0226
				1064	0.0017
				1065	0.0084
				1066	0.0205
				1067	0.0032
				1053	0.0418
				1046	0.0759
				1047	0.0139
				1048	0.0227
				1045	0.0159
				944	0.0391
				943	0.1782
				945	0.0117
				946	0.0289
				948	0.0573
				941	0.0530
				942	0.0140
				940	0.0321
				952	0.1142
				953	0.0331
				954	0.0128
				955	0.0335
				956	0.0266
				957	0.0266
				958	0.0170
				959	0.0114
				938	0.2169
				937	0.0069
				934	0.0346
				935	0.0250
				936	0.2371
				933	0.0244
				932	0.0225
				930	0.0253
				929	0.0083
				928	0.2535
				927	0.1922
				925	0.1600
				897	0.0130

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				896	0.2961
				895	0.0183
				894	0.0012
				892	0.0146
				884	0.2034
				874	0.0157
				873	0.2624
				871	0.0027
				870	0.0053
				875	0.0082
				876	0.1444
				877	0.1853
				878	0.0251
				865	0.0130
				860	0.0462
				861	0.2558
				862	0.0190
				863	0.0922
				864	0.0184
				1526	0.0005
				857	0.1692
				856	0.0411
				855	0.1156
				1249	0.0094
				1248	0.0001
				1259	0.0047
				1270	0.0109
				1271	0.0193
				1272	0.0144
				1273	0.0389
				1275	0.0032
				1276	0.3528
				1266	0.0027
				1277	0.0073
				1278	0.0159
				1279	0.0321
				1280	0.0405
				1281	0.1050
				1282	0.0122
				1286	0.0868
				848	0.0266
				योग	5.0738
			(2) जंगलराम नगर	3490	0.1846
				3488	0.0267
				3489	0.1096
				3491	0.0450
				3494	0.3238
				3493	0.0001
				3495	0.2271
				3496ब	0.1205

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				3531	0.1072
				3532	0.2764
				3527	0.1155
				3528	0.0983
				3526	0.0013
				3525	0.0260
				3524	0.0667
				3523	0.1154
				3521	0.1096
				3520	0.0850
				3522	0.0149
				3538	0.1421
				3505	0.0503
				3519	0.1329
				3519	0.1329
				3318 योग	
			(३)नुवॉवा		2.3849 0.4662
			(४)उमापुरगानापट्टी	900	0.4662
			(4)७मापुरगानापट्टा		
				905	0.0115
				904 अ	0.2255
				894	0.1190
				906 अ	0.1915
				906ब	0.0033
				907	0.0120
				909	0.0001
				910	0.0166
				914	0.0552
				915	0.2452
				888	0.0846
				889	0.1487
				890	0.0186
				880	0.0112
				881	0.0918
				884	0.0361
				885ब	0.0039
				595	0.3454
				593	0.4917
				594	0.0001
				592	0.0695
				596	0.1798
				597	0.0020
				483	0.0025
				591	0.0062
				590	0.0807
				586	0.0132
				598	0.0022
				584	0.0970
				585	0.0974
				582	0.1605
				583ब	0.0276
				581	0.0276
				361	0.1411

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				573	0.0210
				568	0.0461
				567	0.0560
				565	0.0201
				566	0.0204
				577	0.0841
				563	0.0862
				564ब	0.1412
				562	0.0639
				561	0.1151
				560ब	0.0515
				556	0.0069
				557अ	0.0222
				557ब	0.1075
				558	0.0070
				501अ	0.0327
				501ब	0.0327
				555	0.0064
				503	0.0092
				504	0.4776
				506	0.0148
				507	0.0143
				508	0.0373
				509	0.0446
				510	0.0435
				511	0.0478
				512	0.0047
				513	0.0149
				514	0.0701
				515	0.0423
				516	0.0178
				517	0.2811
				519	0.0318
				428	0.2154
				430	0.0177
				431	0.1146
				432	0.0001
				योग	5.4963
			(5) कटरा हुलासी	243	0.0520
			<u> </u>	244	0.0067
				252	0.0145
				253	0.0124
				254	0.0715
				255	0.0075
				156	0.0084
				256	0.2266
				257	0.0098
				258	0.0905
				259	0.0057
				260	0.0497

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (हैं0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				192	0.0459
				130	0.0301
				131	0.1588
				128	0.0108
				132	0.0069
				133	0.0066
				134	0.1736
				135	0.0630
				136	0.0081
				113	0.0334
				114	0.2416
				115	0.0076
				116	0.0647
				117	0.0187
				120	0.0198
				93	0.0015
				121	0.0063
				122	0.0258
				95	0.0515
				97	0.0088
				98	0.0737
				99	0.0133
				100	0.0883
				101	0.0955
				102	0.0229
				103	0.2032
				80	0.0432
				81	0.0055
				82	0.6823
				83	0.0203
				84	0.0042
				86	0.0115
				योग	2.8027
			(६) सुन्दरपुर	259	0.0278
				260	0.0156
				262	0.0266
				263	0.0524
				264	0.2393
				265	0.0083
				266	0.0624
				268	0.0053
				269	0.3871
				270	0.3996
				271	0.0108
				257	0.0001
				272	0.4772
				288	0.0224
				290	0.0016
				294	0.0010
				289	0.1497

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				296	0.2090
				297	0.1845
				240	0.0126
				145	0.0497
				149	0.0503
				153	0.1929
				154	0.0954
				155	0.0099
				156	0.1001
				157	0.1156
				165	0.0232
				166	0.0700
				167	0.0101
				168	0.0020
				169	0.0356
				184	0.0524
				185	0.0643
				186	0.0500
				187	0.0083
				191	0.2163
				211	0.0337
				198	0.0052
				199	0.0954
				200	0.0912
				201	0.0400
				202	0.0001
				203	0.0223
				204	0.0050
				206	0.0060
				207	0.0583
				212	0.0001
				227	0.0008
				228	0.0001
				योग	3.8063
			(७) दरखा	1207	0.1093
				1208	0.0285
				1209	0.0453
				1210	0.0795
				1211	0.0415
				1216	0.0207
				1217	0.3940
				1237	0.3972
				1236	0.0041
				1238	0.0366
				1239	0.0441
				1240	0.0680
				1242	0.0057
				1243	0.0059
				1244	0.0088
				1245	0.0080

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				1246	0.0100
				1247	0.0087
				1248	0.0076
				1250	0.0027
				1251	0.0001
				1252	0.0103
				1253	0.0032
				1254	0.0383
				1255	0.0352
				1256	0.0150
				1277	0.0221
				1366	0.2836
				1363	0.1540
				1283	0.0400
				1284	0.0595
				1285	0.0573
				1285	0.0373
				1287	0.0699
				1287	0.3528
				1293	0.1076
				1294	0.4095
				1297	0.0007
				1298	0.1265
				1348	0.1940
				1300/1	0.3484
				1300/2	0.0137
				1302	0.1312
				1346	0.0172
				1302/1391	0.1735
				1304/6	0.0376
				1316	0.2842
				1338	0.2578
				1314	0.0190
				1317	0.0204
				1318	0.1032
				1312	0.0465
				1319	0.1240
				योग	4.8847
17		गौरीगंज	(8) लालशाहपुर	323	0.0274
				322	0.0290
				320	0.0114
				319	0.0240
				317	0.0045
				316	0.1037
				315	0.0050
				314	0.0130
				313	0.0094
				310	0.1486
				303	0.0134
				302	0.0031
				297	0.1169

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				285	0.0248
				286	0.0699
				287	0.0846
				288	0.0098
				284	0.0295
				289	0.0075
				435	0.1612
				436/536	0.0123
				289/532	0.0057
				289/533	0.1372
				289/534	0.0178
				296	0.3594
				282	0.0157
				295	0.0218
				272	0.0161
				222	0.0110
				223	0.1376
				216	0.1729
				215	0.0741
				214	0.0250
				213	0.3401
				324	0.1271
				379	0.0123
				380	0.5748
				381	0.0764
				376	0.0769
				375	0.0767
				373	0.4366
				382	0.0084
				363	0.0129
				372	0.0019
				370	0.0093
				338	0.0100
				356	0.3182
				357	0.0005
				358	0.0004
				359	0.0380
				360	0.2120
				361	0.0006
				362	0.0002
				170	0.0119
				151	0.1759
				152	0.0091
				153	0.0240
				154	0.0100
				148	0.0795
				149	0.0662
				138	0.0588
				139	0.0630
				140	0.0210

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (है0 मैं)
1	2	3	4	5	6
				142	0.1885
				146	0.0203
				योग	4.9648
		_	कुल योग	29.8797	

[फा. सं. 2A/CS/DYCE/C-I-LKO-I]

सुरेश कुमार सपरा, मुख्य परियोजना प्रबंधक, उत्तर रेलवे, लखनऊ

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd August, 2018

S.O. 3861(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act,1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Amethi-Unchahar (66.6 K.M) NEW Broad Gauge Rail line, in the district of Amethi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquistion officer, Amethi, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections."

Any order made by the competent authority under sub-section (1) of section 20D of the said Act shall be final."

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority."

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Amethi-Unchahar (66.6 K.M.) New Broad Gauge Rail line falling within the district Amethi in the State of Uttar Pradesh.

S.No.	District	Tahsil	Village Name	Survey/ Gata	Area in Hectare
				no.	
1	2	3	4	5	6
1	Amethi	Amethi	(1) Raipur Phulwari	1127	0.0397
				1128	0.0334
				1125	0.0148
				1124	0.0016
				1123	0.024
				1118	0.0014
				1117	0.0837
				1073	0.0029
				1070	0.0226
				1064	0.0017
				1065	0.0084
				1066	0.0205
				1067	0.0032
				1053	0.0418
				1046	0.0759
				1047	0.0139
				1048	0.0227
	_			1045	0.0159

				944	0.0391
				943	0.1782
				945	0.0117
				946	0.0289
				948	0.0573
				941	0.0573
				942	0.014
				940	0.0321
				952	0.1142
				953	0.0331
				954	0.0128
				955	0.0335
				956	0.0266
				957	0.0266
				958	0.017
				959	0.0114
				938	0.2169
				937	0.0069
				934	0.0346
				935	0.025
				936	0.2371
				933	0.0244
-				933	0.0225
				930	0.0253
				929	0.0083
				928	0.2535
				927	0.1922
				925	0.1600
				897	0.0130
				896	0.2961
				895	0.0183
				894	0.0012
				892	0.0146
				884	0.2034
				874	0.0157
				873	0.2624
				871	0.0027
				870	0.0053
				875	0.0082
				876	0.1444
				877	0.1853
				878	0.0251
				865	0.0231
				860	0.013
-				861	0.0462
-					
				862	0.019
				863	0.0922
				864	0.0184
				1526	0.0005
				857	0.1692
				856	0.0411
				855	0.1156
				1249	0.0094
				1248	0.0001
				1259	0.0047
				1270	0.0109
				1271	0.0193
				1272	0.0144
				1273	0.0389
L	I .	I	<u> </u>		3.0207

				1275	0.0032
				1276	0.3528
				1266	0.0027
				1277	0.0073
				1278	0.0159
				1279	0.0321
				1280	0.0405
				1281	0.105
				1282	0.0122
				1286	0.0868
				848	0.0266
				Total	5.0738
			(2) Jangal Ram Nagar	3490	0.1846
			(2) Jangai Kam Nagai	3488	0.0267
				3489	0.1096
				3491	0.0450
				3494	0.3238
				3493	0.0001
				3495	0.2271
				3496ब	0.1205
				3531	0.1072
				3532	0.2764
				3527	0.1155
				3528	0.0983
				3526	0.0013
				3525	0.0260
				3524	0.0667
				3523	0.1154
				3521	0.1096
				3520	0.0850
				3522	0.0149
				3538	0.1421
				3505	0.0503
				3519	0.1329
				3518	0.0059
				Total	2.3849
			(3)Nuwava	1	0.4662
			(4)Umapur Ganapatti	900	0.0840
			(4)Ciliapui Ganapatti	905	0.0115
					0.0113
				904 স	
				894	0.1190
<u></u>				906 अ	0.1915
				906 ब	0.0033
				907	0.0120
				909	0.0001
				910	0.0166
				914	0.0552
				915	
					0.2452
				888	0.0846
				889	0.1487
				890	0.0186
				880	0.0112
				881	0.0918
				884	0.0361
				885 ब	0.0039
				595	0.3454
				593	0.4917
				594	0.0001
l	1	l		J.74	0.0001

1996 0.0020			592	0.0695
S97 0.0020 483 0.0025 591 0.0062 590 0.0807 586 0.0152 598 0.0022 598 0.0022 588 0.0974 588 0.0974 588 0.0974 588 0.0276 588 0.0276 588 0.0210 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 588 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0010 590 0.0022 590 0.0010 590 0.0027 590 0.00327 590 0.0044 590 0.0044 590 0.0045 590 0.0044 590 0.0047 590 0.0048 590 0.0049 591 0.0033 591 0.0033 591 0.0033 591 0.0033 591 0.0047 591 0.0017 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 591 0.0018 592 0.0014 593 0.0001 594 0.0001 595 0.0001 596 0.0018 597 0.0014 598 0.0017 599 0.0044 590 0.0044 590 0.0044 590 0.0047 590 0.0047 590 0.0048 590 0.0049 591 0.0018 591				
483 0.0025 591 0.0062 590 0.0807 586 0.0132 588 0.0022 584 0.0974 582 0.1605 583 0.0276 581 0.1411 573 0.0210 568 0.0461 568 0.0461 568 0.0461 566 0.0204 567 0.0560 568 0.0802 577 0.0841 581 0.1411 586 0.0011 586 0.0011 586 0.0011 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 586 0.0001 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0007 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0002 580 0.0004 580				
S91 0.0062				
S90 0.0807				
S86 0.0132				
598 0.0022				
S84 0.0970				
S85 0.0974 S82 0.1605 S837 0.0276 S81 0.1411 S573 0.0210 S68 0.0461 S67 0.0560 S65 0.0201 S66 0.0201 S66 0.0201 S66 0.0201 S67 0.0841 S77 0.0841 S77 0.0841 S62 0.0639 S64 0.1412 S62 0.0639 S61 0.1151 S60 0.0515 S60 0.0515 S60 0.0515 S76 0.0009 S77 0.0175 S78 0.0222 S78 0.0222 S78 0.0327 S79 0.0327 S70 0.0143 S70 0.0446 S70 0.0446 S70 0.0446 S71 0.0478 S71 0.0435 S71 0.0435 S71 0.0431 S71 0.0431 S71 0.0431 S71 0.0281 S71 0.0281 S71 0.0381 S71 0.0281 S71 0.0381 S7				
S82 0.1605				
S83# 0.0276				
S81				
573 0.0210 568 0.0461 567 0.0560 566 0.0201 566 0.0204 577 0.0841 563 0.0862 564 0.1412 562 0.0639 561 0.1151 560 0.0515 556 0.0009 557 0.0222 557 0.0222 557 0.0222 557 0.0222 557 0.0222 558 0.0070 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 501 0.0327 502 0.0044 503 0.0092 504 0.4776 506 0.0148 507 0.0143 508 0.0373 509 0.0446 510 0.0478 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 432 0.0001 555 0.0075 555 0.0075				
568 0.046				
S67				
S65 0.0201 S66 0.0204 S77 0.0841 S63 0.0862 S64 0.1412 S62 0.0639 S61 0.1151 S60 0.0515 S56 0.0069 S57 0.0222 S57 0.0222 S57 0.0222 S57 0.037 S58 0.0070 S01 0.0327 S01 0.0327 S51 0.0327 S55 0.0064 S03 0.0092 S55 0.0064 S04 0.4776 S06 0.0148 S07 0.0143 S08 0.0373 S08 0.0373 S10 0.0435 S11 0.0478 S11 0.0478 S12 0.0047 S15 0.023 S15 0.0042 S16 0.0178 S17 0.2811 S19 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 S15 0.425 S16 0.0124 S25 0.0075				
S66 0.0204				
S777 0.0841 S63 0.0862 S64 # 0.1412 S62 0.0639 S61 0.1151 S60 # 0.0515 S56 0.0069 S57 # 0.0222 S57 # 0.1075 S58 0.0070 S01 # 0.0327 S03 0.0092 S04 0.4776 S08 0.0148 S07 0.0143 S08 0.0373 S08 0.0373 S08 0.0373 S10 0.0435 S11 0.0478 S12 0.0047 S13 0.0149 S14 0.0701 S15 0.0423 S16 0.0178 S17 0.2811 S19 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total S4963 S444 0.0067 Total S4963 C5/Katra Hulasi 243 0.0520 C5/Katra Hulasi 243 0.0124 C5/Katra Hulasi 243 0.0175 C5/Katra Hulasi 243 0.0124 C5/Katra Hulasi 243 0.0124 C5/Katra Hulasi 243 0.0175 C5/Katra Hulasi 243 0.0124 C5/Katra Hulasi 243 0.0124 C5/Katra Hulasi 243 0.0175				
563 0.0862 564				
S64 \(\frac{1}{2} \) 0.1412 562 0.0639 0.0515 0.1151 560 \(\frac{1}{2} \) 0.0515 560 \(\frac{1}{2} \) 0.00515 556 0.0069 557 \(\frac{1}{2} \) 0.0222 557 \(\frac{1}{2} \) 0.0222 0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0044 0.0076 0.0045 0.0064 0.0067 0.0045 0.0064 0.0067 0.0064 0.0067 0.0064 0.0067 0.0064 0.0067 0.0064 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067				
S62		 	563	
S62			564 ब	0.1412
S61 0.1151 S60 q 0.0515 S56 0.0069 S57 q 0.0222 S57 q 0.0222 S57 q 0.1075 S58 0.0070 S01 q 0.0327 S01 q 0.0327 S01 q 0.0327 S03 0.0092 S55 0.0064 S03 0.0092 S04 0.4776 S06 0.0148 S07 0.0143 S08 0.0373 S08 0.0373 S09 0.0446 S10 0.0435 S11 0.0478 S12 0.0047 S13 0.0149 S14 0.0701 S15 0.0423 S16 0.0178 S17 0.2811 S19 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 S55 0.0145 S253 0.0124 2544 0.0067				0.0639
S60 a				
S556				
S57 \(\frac{3}{4} \) 0.0222				
S57 Q 0.1075				
558 0.0070				
501 at 0.0327				
SO1				
555 0.0064 503 0.0092 504 0.4776 506 0.0148 507 0.0143 508 0.0373 509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715				
503 0.0092 504 0.4776 506 0.0148 507 0.0143 508 0.0373 509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 516 0.0067 517 0.281 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.00177 510 0.00177 511 0.0001 512 0.0001 513 0.0001 514 0.0007 515 0.0001 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.00177 510 0.0047				
S04 0.4776 506 0.0148 507 0.0143 508 0.0373 509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0177 510 0.0177 511 0.0478 512 0.0001 514 0.0001 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0318 519 0.0018 519 0.0017 510 510 510 510 510				
506 0.0148 507 0.0143 508 0.0373 509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 508 428 0.255 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075 255 0.0075 255 0.0075				
S07				
508 0.0373 509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 704 705 7				
509 0.0446 510 0.0435 511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
S10 0.0435 S11 0.0478 S12 0.0047 S13 0.0149 S14 0.0701 S15 0.0423 S16 0.0178 S17 0.2811 S19 0.0318 S19 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
511 0.0478 512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 514 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075 255 0.0075				
512 0.0047 513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 5.4963 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075 255 0.0075				
513 0.0149 514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
514 0.0701 515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075 255 0.0075				
515 0.0423 516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
516 0.0178 517 0.2811 519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
S17 0.2811 S19 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
519 0.0318 428 0.2154 430 0.0177 431 0.1146 432 0.0001 5.4963				
428 0.2154				
430 0.0177				
431 0.1146 432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
432 0.0001 Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0715 255 0.0075				
Total 5.4963 (5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
(5)Katra Hulasi 243 0.0520 244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
244 0.0067 252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
252 0.0145 253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075		(5)Katra Hulasi		
253 0.0124 254 0.0715 255 0.0075				
254 0.0715 255 0.0075				
255 0.0075				
156 0.0084				
			156	0.0084

			256	0.2266
 				
			257	0.0098
			258	0.0905
			259	0.0057
			260	0.0497
			192	0.0459
			130	0.0301
			131	0.1588
			128	0.0108
			132	0.0069
			133	0.0066
			134	0.1736
			135	0.0630
			136	0.0081
			113	0.0334
			114	0.2416
			115	0.0076
			116	0.0647
			117	0.0187
			120	0.0198
			93	0.0015
			121	0.0063
-			122	0.005
			95	0.0515
			97	0.0088
			98	0.0737
			99	0.0133
			100	0.0883
			101	0.0955
			102	0.0220
1			102	0.0229
				0.0229
			103	0.2032
			103 80	0.2032 0.0432
			103 80 81	0.2032 0.0432 0.0055
			103 80 81 82	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823
			103 80 81 82	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823
			103 80 81 82 83	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203
			103 80 81 82 83 84	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042
			103 80 81 82 83 84 86	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115
			103 80 81 82 83 84 86 Total	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0083 0.00624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0108 0.0108 0.0201 0.0201 0.02024 0.0016 0.0097
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290 294 289	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.00108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016 0.0097 0.1497
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290 294 289	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016 0.0097 0.1497 0.2090
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290 294 289 296	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016 0.0097 0.1497 0.2090 0.1845
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290 294 289 296	0.2032 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.00108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016 0.0097 0.1497 0.2090
		(6) Sunderpur	103 80 81 82 83 84 86 Total 259 260 262 263 264 265 266 268 269 270 271 257 272 288 290 294 289	0.2032 0.0432 0.0432 0.0055 0.6823 0.0203 0.0042 0.0115 2.8027 0.0278 0.0156 0.0266 0.0524 0.2393 0.0083 0.0624 0.0053 0.3871 0.3996 0.0108 0.0001 0.4772 0.0224 0.0016 0.0097 0.1497 0.2090 0.1845

		149	0.0503
		153	0.1929
		154	0.0954
		155	0.0099
		156	0.1001
		157	0.1156
		165	0.0232
		166	0.0700
		167	0.0101
		168	0.0020
		169	0.0356
		184	0.0524
		185	0.0643
		186	0.0500
		187	0.0083
		191	0.2163
		211	0.0337
		198	0.0052
		198	0.0052
		200	0.0954
		201	0.0400
		202	0.0001
		203	0.0223
		204	0.0050
		206	0.0060
		207	0.0583
		212	0.0001
		227	0.0008
		228	0.0001
		Total	3.8063
	(7) Darkha	1207	0.1093
	(7) Darkha	1207 1208	0.1093 0.0285
	(7) Darkha	1207 1208 1209	0.1093 0.0285 0.0453
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1242 1243 1244 1245 1246 1247	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252 1253	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032 0.0383
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252 1253 1254 1255	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032 0.0383 0.0352
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032 0.0383 0.0352 0.0150
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1277	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032 0.0383 0.0352 0.0150 0.0221
	(7) Darkha	1207 1208 1209 1210 1211 1216 1217 1237 1236 1238 1239 1240 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256	0.1093 0.0285 0.0453 0.0795 0.0415 0.0207 0.3940 0.3972 0.0041 0.0366 0.0441 0.0680 0.0057 0.0059 0.0088 0.0080 0.0100 0.0087 0.0076 0.0027 0.0001 0.0103 0.0032 0.0383 0.0352 0.0150

		1283	0.0400
		1284	0.0595
		1285	0.0573
		1286	0.0022
		1287	0.0699
		1293	0.3528
		1294	0.1076
		1296	0.4095
		1297	0.0007
		1298	0.1265
		1348	0.1940
		1300/1	0.3484
		1300/2	0.0137
		1302	0.1312
		1346	0.0172
		1302/1391	0.1735
		1304/6	0.0376
		1316	0.2842
		1338	0.2578
		1314	
			0.0190
		1317	0.0204
		1318	0.1032
		1312	0.0465
		1319	0.1240
		Total	4.8847
Courigoni	(7) Lalahahnun	323	0.0274
Gauriganj	(7) Lalshahpur		
		322	0.0290
		320	0.0114
		210	0.0240
		319	0.0270
		317	0.0045
		317 316	0.0045 0.1037
		317 316 315	0.0045 0.1037 0.0050
		317 316 315 314	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130
		317 316 315 314 313	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094
		317 316 315 314 313 310	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486
		317 316 315 314 313 310 303	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134
		317 316 315 314 313 310 303	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134
		317 316 315 314 313 310 303 302	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031
		317 316 315 314 313 310 303 302 297	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 288 284 289 435 436/536 289/532	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/533 296 282 295 272	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222 223	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110 0.1376
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222 223	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110 0.1376
		317 316 315 317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222 223 216 215	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110 0.1376 0.1729 0.0741
		317 316 315 314 313 310 303 302 297 285 286 287 288 284 289 435 436/536 289/532 289/533 289/534 296 282 295 272 222 223 216	0.0045 0.1037 0.0050 0.0130 0.0094 0.1486 0.0134 0.0031 0.1169 0.0248 0.0699 0.0846 0.0098 0.0295 0.0075 0.1612 0.0123 0.0057 0.1372 0.0178 0.3594 0.0157 0.0218 0.0161 0.0110 0.1376 0.1376

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 17

	324	0.1271
	379	0.0123
	380	0.5748
	381	0.0764
	376	0.0769
	375	0.0767
	373	0.4366
	382	0.0084
	363	0.0129
	372	0.0019
	370	0.0093
	338	0.0100
	356	0.3182
	357	0.0005
	358	0.0004
	359	0.0380
	360	0.2120
	361	0.0006
	362	0.0002
	170	0.0119
	151	0.1759
	152	0.0091
	153	0.0240
	154	0.0100
	148	0.0795
	149	0.0662
	138	0.0588
	139	0.0630
	140	0.0210
	142	0.1885
	146	0.0203
	Total	4.9648
	G.Total	29.8797

[F. No. 2-A/CS/DYCE/C-I-LKO-I]

SURESH KUMAR SAPRA, Chief Project Manager, Northern Railway, Lucknow